	•		•				•				٠.					(0)		• •	•		D	ate				•	1	. 1	Clal	m		T	<del></del>	41	Date	<u>e</u>				•
	B	aln	11:				<u>.</u>	Dat	te	T.	_		-		۲	lalm	<del> </del>	7	1	T	Ť	Ť	7	T	7	$\neg$	╗	.	可	<b>a</b>			1	1	- [		. [			Γ
٠.	l	7	à Ì	-	- 1	.				·	٠.	П			1_	Original	<b>.</b>		1	ı	1		1	- [	-	- 1	-	ı	ᡖ	Original	- [	- 1	.			:. [	- 1			ĺ
•	Final	Carling	\$	-		ı	- [						- [		100	밀	ļ	1	1				1	1	1			·	Final	<u>် ၂</u>			_ _	_ _				_ 1	.	l
	Œ	Ċ	5]_	1						<u> </u>	<b> </b>	┦╌┤			1"		<del> </del>	-	┧┷	╂╌		- -	- -	- -	- -	-	-			01						_				
			11							L		_	_		$\vdash$	51	<b> </b>	<b>├</b>		╀	- -	╢	╁╴	╅		+		ı	-1	02	7	_[		1				_		
+			<b>3</b>	7	$\exists$			$\cdot$	· ·			$\sqcup$	_	•	<u> </u>	52		<u> _</u>	↓_	┝╌	╀	+-	+	╁	╣	$\dashv$	ᅱ	ľ		œ	1	7	T	$\top$	$\neg$	$\neg$	$\neg$			
				1	$\neg$			_					ᆜ		_	53	ļ		_	<u> </u>	╁	4-	+	-	- -		-1	ŀ		04		- -	7	7	7	-†	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	
		П	4	†	$\dashv$		1	$\neg$				Ш	ᆜ		L	54	_	<u> </u> _	L	├	╁-	+-	╀	-1-	+	$\dashv$	$\dashv$			<u>os</u> –	- -	十	7	7	十	寸	寸	$\dashv$	7	$\neg$
		H		7	1	7	T	$\Box$					╝		L	65		_	<u> </u> :_	<u> </u>	Į÷	╀	╁	╬		ᅪ	-1	ŀ		06	十	+		7	+	十	+	7	-	$\dashv$
		H	Н.	+	7	7	1					$\cdot 1$	╝		L	56	_		<u>.                                    </u>	L.	╀	1	<del> </del>	+	╬	+		.  -		07	+	+	+	- -	+	$\dashv$	+	7	7	$\dashv$
- 1		H.	Η.	+	+	7	7	一							<u>.                                    </u>	57			L	L_	<u> </u>	╀	4_	╂-				ŀ		28	+	+	+	+	+	十	十	+	-	ᅱ
-	$\overline{\cdot}$	78	+	╁	+	7	十	7			$\neg$				L	68			Ŀ	نبا	<u> </u>	↓_	╁-	4-	4-	+	-1	-	10		╁	┪	╁	+	╁	+	+	╁	十	-4
ŀ	-	9	4-	+	+	╁	十	7		7	7	$\neg$	$\overline{}$	•		6,9					<u> </u>	↓_	1	4-	4-	- -	4	-	-	_	╀	╁	+-	- -	╅		+	-		$\dashv$
ŀ		10		╁	╅	+	+	+	一	-1		$\neg$	7			60					<u> </u>	1_	1	<u> </u>	_	4	4	ŀ	-		- -	+	┨	╌	╁		-	+	+	$\dashv$
1		11		╁	╁	╅	┰	+	7	_	7	7	7	i		61	_]				Ŀ	<u> </u>	Ŀ	Ļ	1	_	4	-			+-	╁	╁	┥~	╁	╁	+	-	┽	$\dashv$
ŀ	$\dashv$	12		╁╴	╁	╁		十	7	7	7	7	7			62				<u>.</u>	<u> </u>	匚	Ŀ	<u> [.</u>	4-	1	4		11	_	╂-	+-	╁	╁	+-	+	+	+	+	-
٠.	_	13	_	╂-	4-	+	╅	十	7	7	寸	7	7			63				ا_		L	<u> </u>	1	1	1	4	┝	11		╁	╀	╁	+-	╁╴	+	+	+	+	4
:		14	_	╁╌	╌	╅	╅	╅	-	-	7	十	7	- [		64	$\Box$		$\Box$		·	Ŀ	L	1_	┸	Ŀ	4	-	11		╂-	╂-	┨	+-	╀		+-	+	4-	┨.
-	_	_	_	+-	╌	╁	╁	+	十	十	7	+	7	.	$\neg$	65	7	. ]	$\Box$	$\cdot$		L	Ŀ	L	1_	1	4		11	_	╂	-	-	+	╀	╬		╬	ᅷ	٦,
ŀ		15 16		<del> </del> ÷	- -	╬				-1	7	1	1		$\neg$	66		$\neg$					_	Ŀ	1_	1_	4	_	11		-	╂	╀	╁	╁	+-	4-	+	+	-
┢		17	┢	╁╌	- -		╌	- -	-	+	7	1	1		寸	67	$\exists$	7	$\Box$					L	丄	Ŀ	٦.	_	11		1-	╂	1	╀	╂	+	+	4-	╁-	-
. <b> </b> -		18	-	╬	╁╌	╁	╁	╂	+	+	寸:	1	7	` 1	7	68	7		$\Box$	$\exists$				Ŀ	┵	1_	1	<u> </u>	11	_		╀╌	┦	<del> </del>	<del> </del>	+-	<del>↓.</del> -	-	4-	- :
┟		19		<del> </del> -	-	┨╌	╁╌	+	┪	╅	ナ	十	1	ı	7	6.9	7	$\exists$					·	Ŀ	L	L	4	L	11	-		1	1	╁	╁	╂	╁╌	╂-	╂	4
+			_	<del> </del>	┨╾	╬	-1-	╂	+:		╅	-†-	亅.	.	_	70	7	7	T	Т						L	_	Ŀ	12		_	<u> </u>	ļ_	1	1_	┦=	1.	1	1	4
L		8		Ŀ	_	<del> </del> -	╌╢╌	Ţ-	- -		┵	-	1	ŀ		71	+	7	7	7	$\neg$		$\cdot$				}		12		<u> _</u>		<b>!</b>	<b>!</b> _	1.	<del> </del> _	╀	1_	╀-	
ŀ		7	_	ļ_	4-	<del> </del>	┨-	4-	4-	╌			┪	t		72	1	7	7		$\neg$						]	L	122		<u> </u>		<b>!</b> _	<u> </u>	Ľ	ļ.	]	╀-	╀	4
1-	واند	2 2	-	-	<b>!</b> -	╂╼	┨	-		<u>-</u>	+	+-	1	Į.		73	7	7	7	T	$\neg$				ě	_	1	Ŀ	12			<u>-</u>	_	١.,	<u> </u>	<del> </del>	┼—	╀╌	⊬	┨ .
-			_	ŀ	<b> </b>	╀	- -	-			╌	┤╴	1	·t		74	7	-	7	$\mathbb{T}$	$\Box$				F. 1	Ŀ	1	L	124	-	_		<b>}</b>	Ŀ	├-	丨	┼-	ŀ۰	╀∸	┨∶
H		5	-	ļ-	1-	1	-	┨╴	╁	+	+	1.	1	-	7	75	7	T		$\Box$	$\Box$		ᆲ			L	1	_	125	_		<u> </u>			<del> </del>	╀	╁╌	Ļ	∤─	┨
-			-	-	╁÷	-	1-	╁╴	1-	+	十	+-	1	F	7	6		I	$\Box$	1.	_!	_	_		Ш	_	1	$\vdash$	126		<u>:-</u>		l-	├┈		-	╂─	┟╌	╂─	ł
-		5		<del></del>	÷	<del> </del> -	╁╌	1.	+-	1-	1	1-	1	r	7	7		$\perp$			_	_	_	اب		Ŀ	١.	╙	127		<u>-</u> -	Н	=	┝		├─	+-	-	╁	1.
-	2		_	-	╂─	-	╎	+-	1-	+	†	1-	1	Г		8	]	$\perp$	⅃	┸	4	_	_	_	_	<u> </u>	┨.	-	128				_	H	⊢	├	╁	H	<del>                                     </del>	İ
┢	12		1	-	├	╁╴	╂╌	+-	+-	十	1	1-	1 '	Г	7	8		$\perp$	╧	_	_	_		_		_	ł	H	130			H	_	-	⊢	<del>                                     </del>	╁╌		<del>                                     </del>	١.
$\vdash$	_	히	$\neg$	_	-	┝	+	╁	╁	1	1	1	1			0	1	$\perp$		_	4	4	4	_	_			-	_				-		H	一			F	ł
-	3		-1	_	<del> </del> —	-	†	1-	†	1	1	1	1			11	Ŀ	Ц.	_	4	4	4	_	_				-	131					Н			<del>                                     </del>			į.
Ή-	18		-1		╁╌	-	١.	1-	1	†	1-	1	1	Г		2	1_	┸		_	4	4	-	-			Ì	-		_		Н		Н	H	_	<b>├</b>			
$\vdash$	18	3	-		<del>                                     </del>	1-	1-	1	1-	1	1	1	1		8	3	Ľ			_ _	4	-1	-1	[				$\vdash$	133		-	-			$\vdash$			М		١.,
-	3		7	-	-	1-	1	†-	1		1	1	1	Е	β		1_	┸	┸	4-	4	4	4	-	{	_	l	$\vdash$	135				-		-	-		$\Box$		
1	3		7		Ė	┝	1	1	1-	7-	4	1	] -		8		1_	1.	4-	1	4.	4	4	4		_		-	136			-	$\dashv$	$\vdash$		1			П	ľ
-	13		ᅥ	-		-	1-	1	1	1	7	T	]		8	_	1_	1	4-	4-	- :	4	-		-	-	Ì	$\vdash$	137			{	-	$\vdash$		<del>                                     </del>				
1	3		7			-	1-	1	†	1	7-	1	] .	$\Gamma$	. 8		Ŀ	1	1_	4-	4	4	4		-		•	<u> </u>	138	┝╾┩	$\dashv$	-	-	$\exists$	-	_				l
-	3		7			Ι-	-	一	1	1	1	T '	1 ~	$\cdot [$	8		1_	1	4_	4-	4	+	4	4	4		i i	-	139	┥	-	-	-	-	$\overline{}$		-	$\sqcap$		
1	9	_	7			-	<u> </u>	1-	1-	15	ま	1-	<u>ار.</u> ا	Γ	θ	9 .		1_	4.	4-	4	4	_‡	4				<b> </b>	_	-	-		ㅓ	$\dashv$	·		H			ŀ
1	4		寸				<del>                                     </del>	1-	1-	1	17	<b>\$</b>	} .	Γ	8	0		1		1	1	ㅢ.		4	_	_	•	-	140	1			-	-				-1	$\vdash$	ł
-	1	_	+	-	Н	-	-	-	1-	†-	1-	1-	1		9	1	1	T	ł	1.		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ			$\perp$		٠.	1	141	1	_		_	-				$\dashv$		
<b> -</b>			∄		-	_	-	├	1-	╁╌	+-	1-	i	-	0	_	1	7	7	Τ	T	$\prod$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$						142		긔	_4	_		$\dashv$		┟╾┥			
	44	+	+	╗					<del> </del>	╂	╁╌	<del> </del>	·	H	B		1	1	7.	T	T	$\Box$		$\int$				_	143	_	┙	ᅫ	_	_	4		<b>├</b> ┷┥			
┝	H	-	4	٠		-	-		<del> </del> -	╁╌	1-	<del> </del>	1	-	8		1	1-	7	T	1	7	T	7	T	_]			144		╧	$\bot$	_	_					-	
<b>!</b>	4		4	_	_	,	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	1-	<del> </del>	<b> </b>	Ì	-	18		ΙĖ	†	1-	†	1	7	7	7	7				145	$\Box$	$\Box$	$\perp$	凵	_	ᅫ	$\perp$	÷	┵┨	{	
<b> </b>	45		4	4	ᆛ	(1		÷	<b> </b> _	1-	┝		ŀ	-	8		+-	†	1-	†	†	Ť	$\top$	7	7	╗	•		146	T	$\prod$	$\Box$	$\bot$	┙		_			{	
	46	_	4	إ	_	$\Box$	<u> </u>	<u> </u>	1_	-	<del> </del>	1	٠.	-	97		1-	1-	1-	1	†	+	7	7	寸	$\exists$	_		147	٦,	1		╛	$\bot$	╧		ᅫ			
<u></u>	47		1	آ.			ا ا	ــا	_	1_	<b>!</b> _	إنا		1	96		<del> </del> -	1-	1-	t	†	+	+	+	7	7	•	П	1.48	7	7	_4	$\exists$	$\bot$		_,	+	┷╃		:
	4949	Ĺ			$\_{ m I}$	$\Box$				4	1_	<u> </u>		-		_	╀╌	╀	╂-,	:	†	Ť	+	+	十	$\dashv$		М	149	十	7	7		$\Box$	$\exists$	<u> </u>	_		$\dashv$	
,.				$oldsymbol{ m J}$	$\Box$	$\int$	•:		Ŀ		Ŀ	$\square$		1	98			+	╂~`	-	+	+	+	+	+	۲.			150	_	寸	7		$\coprod$	$\perp$				لــــ	
	50	L	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	$\int$		$\Box$	$\Box$	$\equiv$	L_	<u>l</u>	L	لــا		L	10	<u>q</u> :	با	ـــا	<del>ا</del>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	-ب	L_	ــلــ	!_																
		, -			_	-					٠.																													

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)